BRAKE GEAR FOR AUTOMOBILE

Patent number:

JP58039551

Publication date:

1983-03-08

Inventor:

HAINTSU RAIBAA

Applicant:

BOSCH GMBH ROBERT

Classification:

- International:

B60T7/04; B60T8/40; B60T8/44; B60T13/14; B60T7/04;

B60T8/40; B60T8/44; B60T13/10; (IPC1-7): B60T8/02

- european:

B60T7/04B; B60T8/40J; B60T8/44B; B60T13/14

Application number: JP19820138645 19820811 Priority number(s): DE19813131856 19810812

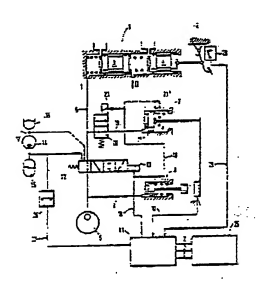
Report a data error he

Also published as:

DE3131856 (A

Abstract not available for JP58039551 Abstract of correspondent: **DE3131856**

A vehicle brake system is proposed, which is equipped with a servo pressure supply device (17) and with a master cylinder (1) to which a travel simulator (7) is assigned, by means of which the pedal force travel characteristic is predetermined. This travel simulator (7) can be switched off in order to lose no pedal travel should the servo pressure fail. The travel simulator (7) is switched on and off by a solenoid valve (20), which is connected to an electronic brake unit (11) or a combination of the latter with an electronic antilock control unit (25). At the same time it may be arranged parallel to an antilock multi position valve (12) or separately from this. The vehicle brake system is preferably designed as a hydraulic brake device and is used in passenger motor vehicles.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

母 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—39551

(1) Int. Cl. 3 B 60 T 8/02 識別記号

庁内整理番号 7618-3D 母公開 昭和58年(1983)3月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷自動車プレーキ装置

御特 顧 昭57-138645

❷出 顧 昭57(1982)8月11日

優先権主張 ②1981年8月12日③西ドイツ

(DE) @P3131856.8

の発 明 者 ハインツ・ライバー

ドイツ連邦共和国オーバーリー

クシンゲン・デオドール - ホイス - シユトラーセ34

の出 願 人 ローベルト・ボッシュ・ゲゼル

シヤフト・ミツト・ペシユレン

クテル・ハフネング ドイツ連邦共和国シユツツガル

ト(番地なし)

砂復代理人 弁理士 矢野敏雄

明 細 客

発明の名称
 自動車プレーキ袋量

2 特許請求の範囲

1. マスメシリンダと、ホイールシリンダと、ホイールシリンダへのプレーキ導管中に挿入されている多位置弁を有するスキッドコントロール装置と、サーポ圧力発生装置とを偏くた自動車プレーキ装置であつて、マスタシリンダ(1)と組み合わされている距離シミュレータ(7)が電磁的に接続・遮断可能であることを特徴とする自動車プレーキ装置。

- 2 距離シミュレータ(7)の接続・遮断のために、電磁石(21)を有する電磁弁(20)が設けられている特許請求の範囲第1項記載の自動車プレーキ装置。
- 5. 距離シミュレータ(7)が保止磁石(21')は距)を備えており、この保止磁石(21')は距極シミュレータ(7)のピストン(7')と協助する特許請求の範囲第1項記載の自動車プ

レーキ装置。.

- 4. 電磁石(21)又は係止磁石(21)が電子的をプレーキ制御装置(11)によつて制御可能である特許請求の範囲第2項又は第3項配載の自動車プレーキ装置。
- 5. 電子的なプレーキ制御袋蹬(11)が近子 的なスキッドコントロール袋置(25)と勧 み合わされている特許請求の範囲第4項記数 の自動車プレーキ袋置。
- 6. 電磁石(21)又は係止磁石(21)が多位量弁(12)に対して並列に制御可能である特許研求の範囲第2項~第5項のいずれかに記載の自動車プレーキ装置。
- 7. 電磁石(21)又は係止磁石(21)が多位程弁(12)とは別個に倒御可能である特許財本の範囲第2項~第5項のいずれかに記載の自動車プレー中装置。

特開昭58- 39551(2)

に抑入されている多位健弁を有するスキッドコントロール装置と、サード圧力発生装置とを頒えた自動車プレーキ装置に関する。

このよりな公知のプレーキ装置(ドイツ連邦 共和国特許出顧公開第2327508号明細書)においてはマスタシリンダは距離シミユレー タと協働し、この距離シミユレータが特定のペ メルカ対距離特性を生ぜしめるようになつてい る。このような距離シミユレータは、高級を自 動車プレーキ袋屋においては、サーポ圧力発生 装置化解書が生じた場合に遮断され、これによ りマスタンリングから押し出される飼動媒体が 距離シミュレータに供給されずに十分に非常制 助を行い得るようになつている。この場合臣離 シミュレータを遮断する弁はサーダ装置のアキ ユムレータ圧力又は倍力委役の制御圧力によつ て制御される。しかしこのようを制御方式では、 例えば制動中にサーポ圧力が消滅しかつ(又は)再発生するような極端な場合に問題が生じる。 これに対し特許請求の範囲第1項に記載した

機成要件を具備した本発明による自動をプレーや整置においては、プレーキ系統内の重大を限 客がもはや距離シミュレータの接続及び遮断に 影響を及ぼすことはない。

特許額求の範囲第2項以下化記載した本覧明の有利な実施競機では、電子的な切り替え手段によって限害が配信される。既害が発生すると距離シミュレータが選断されるが、障害が短しても、シミュレータは即座には 競視されない。 制動が行われない場合には むている このでも本発明により確実にカバーすることができる。

以下においては図面に示した実施例に基づい て本発明の構成を具体的に説明する。

図示の自動車プレーキ装置はタンデム形に存成された油圧式のマスシリンダ1を有しており、 これはプレーキペダル2を介して操作されて、 各マスタシリンダピストン3及び4に所成して

田力配定を置るへの分談等等の分岐点の上流回でプレーキ等等5内に4ポートの多位世界12が挿入されており、これは電磁石13を介して操作されて、4つの位置に切り替え可能である。図示の第1の位置においてはマスタッンメ1がホイールシリンダのに 世話され、 第2 の位置においてはポンプ14とアキュムレータ15とタンク16とより成るサーポ圧力発生

置17がホイールシリンダ6に接続され、第3の位置においてはすべてのポートが互いに返断され、第4の位置においてはホイールシリンダ 8がタンク16に接続される。

電子的なプレーキ制御装置11は3本の導線22・23・24を介してスキッドコントロール装置25に接続されている。これら3本の導線級22~24は多位置弁12の第2の圧力降下位置・第3の圧力保持位置及び第4の圧力降下位置のための電磁器27を介して電子的水スイッチ26及び導線27を介して電子的なストッチ26及び導線27を介して電子的なストッチ26以びは40分に、プレーキ制御装置11に接続されている。

距離シミュレータ7への分岐球管19内には 電磁石21を有する電磁弁20が配置されてかり、これによりプレーキ運管3と距離シミュレータ7とを接続又は遮断し得るようになつてい

接開昭58-39551(3)

る。プレーキ袋屋に支輝のない場合,プレーキ 详智5と距離シミユレータ7とは接続されている。

フレーキペダル2を操作すると、タンデム形 のマスタシリング1内に圧力が生ぜしめられる。 距離シミュレータ7は運転者にプレーキ圧力の 増大を確実に感知させる。 ナレーキ導管 5 内に 生ぜしめられるプレーキ圧力は圧力御定装置9 により電子的なプレーキ制御装置11にインプ ットされて、そこで比較が行われて、電磁石 1 るのための切り替え信号に変換される。この場 合. やはりプレーキ創御装置11内に設けられ ている出力帽子を経て多位優井12の電磁石1 3 が制御される。電子的をプレーや制御設置1 1は、サー州圧力発生装置17に支撑が生じる と、詳様27及びスイッチ28を介して付加的 な切り替え信号を受け取る。選子的なプレーキ 飼御装置11は包子的たスキッドコントロール 装置25と協動し、これにより多位健身12の 位置が制御されて、スキッドコントロールが行

示されていないホイールセンサから信号がイン プットされる。 このようにして多位世弁12はブレーキカの

われる。スキッドコントロール袋趾25Kは図

このようにして多位置弁12はプレーキカの 倍力のためにも、またスキッドコントロールの ためにも使用される。袋篋に支障がないときに は、マスタシリンダ圧力は制御圧力として役立 つに過ぎない。ホイールシリンダ内の圧力増大 は多位健弁12の前後の圧力が電子的に比較さ れた後に、場合により位置スイッチ28からの 信号と関連して、行われる。所望の圧力増大に 応じて圧力剤定装盤8の信号が強められる。マ スタシリンタ1の制御圧力は電子装置を介して 多位健弁12の電磁石13を制陶し、多位健弁 12は、ホイールシリング8内に所立の割動圧 力が生ぜしめられるまで、サード圧力発生核隆 17から圧力をホイールシリングのに供給する。 マスタンリング1からの制御圧力が減少すると、 多位優弁12は第4の位置に切り替えられ、ホ イールシリングの割動圧力が放少せしめられる。

サーポ圧力発生装置17に障害が生じると、 タンデム形のマスタンリンダは周知のようにプレーキ回路「及びロを非常制動する。しかしこの場合距離ンミュレータ7は電磁弁20によりプレーキ導管5から遮断される。

この場合、電子的なプレーキ制御装置11内 及びスキッドコントロール装置25内の電子的 友切り替え手段によつて距離シミュレータでが プロツキンタされる。障害は電子的に記憶され、 障害が直ちに消滅した場合でも、距離シミュレータのプロッキングは、例えば制動が行われな くなつた場合に初めて解除される。

このことは別としても、倍力制御が電子的に行われるプレーキ系統は距離シミュレータをこのようにプロッキングし得ることを必要とする。 それは、サーメ圧力発生製量が正常でも、電子倍力制御整理又はエネルギ供給系に障害が生じることがあるからである。例えばエネルギ供給系に支降がなく、多位置弁12の制御機能に 障害が認められると、マスタンリンダ1は非常 制動機能を行い、距離ツミュレータ7は遮断され、マスタンリンダが削動油を無駄に押し出す ことが防止される。

図示の実施例では、多位置弁12の電磁打13及び電磁弁20の電磁石21は導線18を介して並列に制向されるようになつている。しかしこれら両方の電磁石を別個に制御することも可能である。

更に、電磁弁20は、距離シミュレータでのピストンでと協関する係止磁石21を有することもできる。この存成はより簡単であり、図面では破越で示されている。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の1実施例の概略図である。
1 … マスタンリンダ、2 … プレーキペダル、3
及び4 … マスタンリンダピストン、5 … プレー・
中導管、6 … ホイールシリンダ、7 … 貯蔵シミュレータ、7 … ピストン。8 … 分散導管、9 …
圧力別定要量、10 … 飼御導線。11 … プレーキ動師装置、12 … 多位置弁、13 … 低磁石、

特開昭58- 39551 (4)

14… ペンプ、15… アキュムレータ、16… タンタ、17… サーポ圧力発生装置、18… 婆 級、18… 分放調管、20… 堪母弁、21… 谌 母石、21… 保止母石、22~24… 導線、25… スキッドコントロール 装置、26… スイッチ、27… 導線、28… 位置スイッチ、29… 減線、1765 m. ブレーキ回転

